

# Сахар из мусора? Еда, которую можно крафтить в собственном гараже?

Даже конституционный запрет на сахар вряд ли остановит это!

И специальные налоги "на сладкое" это Не предотвратят.

Да, цена содержимого сахарницы на Вашем столе может быть хоть какой.

И привычные сласти, возможно, станут дороже. И тростниковый сахар. И кленовый сироп. И другие...

Но, стоимость производства(!) смеси сахарозы с глюкозой уменьшится.

Почему? Потому что есть возможность производить глюкозу из целлюлозы. Напрямую. Быстро.

Представляете? Можно химичить сахара из сорняков, макулатуры, опавших листьев.

И это очень дешёвый способ получать "топливо для мозгов".

Думаете такое производство возможно только на высокотехнологичном заводе?

Нет! "Еду из мусора" можно создавать в гараже. Или на заднем дворе своего дома.

Крафтовую глюкозу уже(!) делают так. В одном из бедных регионов мира.

Сначала некоторые люди станут подкармливать "сахаром из опилок" животных.

CNN и BBC об этом Не напишут, конечно. Но, так и будет.

Со временем, такая глюкоза появится в привычной пище людей.

Она будет в напитках, в консервах, в готовых десертах. В смеси с обычной сахарозой и фруктозой.

Наконец, "сладкое-из-отходов" начнут признавать. Возможно, через десятки лет.

И тогда синтетический сахар появится везде. Даже в медицинских препаратах.

Производство глюкозы из целлюлозы будет в каждом крупном городе.

Таким образом, мы с вами можем наблюдать революцию в производстве еды.

И это революционное изменение основано не только на новом способе производить сахар.

Уже сейчас в Китае делают съедобные белки из природного газа.

Речь идёт о тысячах тонн продовольствия без сельского хозяйства.

И то ли ещё будет!

Copyright Sergei Zobov